

Application No.	Applicant(s)								
09/966,386	SCHULTZ ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Dieu-Minh Le	2114								

					Dieu-Minh Le 2114																
	: -		· ·					: 15	SSU	EC	LAS	SIF	ICA <sup>-</sup>	ΓΙΟΙ	<b>V</b>				·	·::.	:
			OR	IGIN/	AL		.]			1 1 1 1	<del></del>	•			REFER	ENCE(S	S)	·:-	•		· · · · ·
	CLA	SS	. 1		SUBCL	ASS		CLASS				s	UBCLAS	S (ONE	SUBC	ASS PI	ER BLO	CK)			
	71	4			15			714		21								1			•
-11	NTER	NAT	IONA	L CL	ASSIFIC	CATION	.		1				<del> </del>			_	· · · ·	1-		<del> </del>	
G	0	6	F		. *			<del></del>	$\vdash$		·							-			
	Ľ	0	_		11/	00			1-	•							<u> </u>		<u> </u>	1	
:					1			1. 1 1 <u>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u>		<u> </u>					enelle,						
					1	1						•			<i>i</i>						
					1					. :		47									. :
					1				3.1.										April.		
=	=									7			1.				1			100	
:	- 11.			-										7	i de Portugali		Total	Clain	ns Allo	wed:	20
	45.77	(As	sista	nt F	kamine	r) II	Date)			$/\!\!/$	wel	]/K	ads								
		1	01014	1	<u></u>	·/	Jaic)		$- \times$	DIE	U-MIK	THLE			/ /		- ::::	0.G.		0	.G.
	6	/_	.)!	-W	This	, ,	4/51	15	P	RIMA			NER:	04/	02/0	اک		Claim	(s)		t Fig.
	<b>∕</b> (Le	gall	nstru	men	its Exai	miner)	(Dat	e)		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date	)			1			1
		-111 1,				H" Nily			:::: "L				`.::::::::::::::::::::::::::::::::::::		er i' aur						; • · · · · ; ;
	С	lain	ns re	nun	nbere	d in th	ne san	ne orde	er as <sub>l</sub>	presen	ited by	y appl	icant		PA		П.	D.		□R	.1.47
		<u> </u>	F. 13			<u></u>			-m			-			T				1-17		
	Final	Original			Final	Original	(27), f	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	L.A	Final	Original
i	Ι	Ö			Œ	ő	7	i E	Ö		证	Ö		ΙĒ	Ö		ıΞ	Ö		ίĒ	oj.
1	1)	<b>(1)</b>	<del>.</del> .			31			61	- }		91	38.39		121			151			181
_	3	$\frac{\mathbf{v}}{2}$				32		-	62			92			122			152	1		182
Г	3	3				33			63			93			123	g de		153			183
	4	4				34			64			94			124			154			184
	5	5				35			65			95			125			155			185
	6	6	_[	₩.		36			66			96			126			156			186
_	7)	7	Ц.,	- # L		37	**************************************		67			97			127	ET, M		157			187
	8	8	- `-	.		38		<u></u>	68			98			128	jti i		158			188
	9 10	9 10	-			39 40		-	69 70			99			129			159			189
	11	11	١.,			41	ł	-	70		-	100			130 131		$\vdash$	160 161			190
	12	12	-			42	1	<del> </del>	72		<b></b>	102			132			162			191 192
	13	13			-	43			73	1		103			133			163		· · ·	193
	14)	(14	Ŋ			44			74	1		104	1	-	134			164	1 4		194
-	15	15				45			75			105	]		135			165			195
	16	16				46	5 5		76			106			136			166			196
	17	17				47			77			107			137			167			197
	18	18		-		48			78	1	ļ	108		-	138			168			198
	19	19				49	ļ.		79			109			139			169			199
	20	20 21		: 1		50 51		<b>-</b>	80		<b>-</b>	110			140	1		170			200
		22				52		-	81 82		<u> </u>	111 112			141 142		$\vdash \vdash \vdash$	171 172			201
	$\dashv$	23		ŀ		53	1		83	1,6		113	L.V.		143		<del>  </del>	173			202 203
-				1		54	1		84	1		114			144		<del>  </del>	174			203
_		24 25	1	1		55	1-		85	1		115			145	1	$\vdash \vdash \vdash$	175			204